

УДК 614.89:537.868.029

ПРИБОР БИОРЕЗОНАНСНОЙ ТЕРАПИИ

А.В. ГУСИНСКИЙ, П.Д. КЛИМЕНКО, В.В. БАРАНОВ, В.В. ХОРОШКО

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Республика Беларусь

Поступила в редакцию 12 ноября 2018

Аннотация. Описаны возможности прибора биорезонансной терапии, основанного на воздействии электромагнитных волн на клетки человеческого организма. При этом используются воздействия промежуточной среды, настроенной на предварительно определенную индивидуальную характеристическую частоту человека. Облучение промежуточной среды производится от источников СВЧ излучения низкой интенсивности в интервале частот 40–75 ГГц. Использование прибора упрощает лечебный процесс, повышает эффективность лечебных мероприятий и предоставляет врачу такие возможности, как эффективное лечение различных форм аллергии, табачной и алкогольной зависимостей, определение побочного действия фармакологических средств и устранение его.

Ключевые слова: биорезонансная терапия, индивидуальная характеристическая частота человека, излучение миллиметрового диапазона.

Abstract. The possibilities of the device for bio-resonance therapy are described. The device operation is based on influence of electromagnetic waves on the human cells. The additional media is used, that adjusted to the individual characteristic frequency of the human body. The media irradiation is done from the generators of low intensity within the range of 40–75 GHz. The use of the device makes the therapy process easier, increase the effectiveness of it and a doctor may realize such possibilities as medical treatment of allergy disease, tobacco and alcoholic dependences, definition of extra influence of pharmacology means and removing it.

Keywords: bio-resonance therapy, individual characteristic frequency of the human body, radiation of millimeter range.

Doklady BGUIR. 2018, Vol. 117, No. 7, pp. 151-154

Device of bio-resonance therapy

A.V. Gusinsky, P.D. Klimenko, V.V. Baranov, V.V. Khoroshko

Введение

Биорезонансная диагностика и терапия – новое направление в медицине. Разработанный прибор обрабатывает электромагнитные колебания человеческого организма, которые снимаются с помощью электродов, преобразуются в приборе, сохраняя пространственные и временные характеристики, а затем (при проведении сеанса терапии) возвращаются пациенту в виде усиленного сигнала. Целью является нейтрализация патологических колебаний у пациента и активизация иммунных сил организма. При этом не используется внешняя энергия, так как все колебания являются физиологическими.

В основе работы прибора лежит выдвинутая белорусскими учеными научная гипотеза о возможности определения индивидуальной характеристической частоты (ИХЧ) человека, в том числе с использованием различных диагностических сред, таких как дистиллированная вода, воск, водные соединения серебра и др. Согласно П.К. Анохину, в точке акцептора можно видеть параметры результата ответной реакции организма на любые раздражители и прогнозировать возможность развития того или иного заболевания на десятки лет вперед. Благодаря определению ИХЧ, можно установить имеется ли врожденная восприимчивость или невосприимчивость к тому или иному заболеванию и на этой основе выйти на

обоснованную вакцинопрофилактику. Показано, что при воздействии на диагностические среды излучения низкой интенсивности (менее $10 \text{ мВт}\cdot\text{см}^{-2}$) в расширенном интервале частот 30–100 ГГц (диапазон КВЧ) происходит изменение их свойств, в частности, диэлектрических потерь. Клетки соединительной ткани человека содержат значительный процент влаги и поэтому также являются чувствительными к воздействию излучения в указанном диапазоне [1, 2].

Установлено, что при изменении частоты излучения возникает резонансный отклик от электропунктурных точек человека лишь на определенной частоте, характерной для конкретного пациента. Ранее было показано, что существует ряд групп пациентов, имеющих одинаковые ИХЧ, и установлены корреляционные связи между значениями ИХЧ и такими заболеваниями, как туберкулез, сахарный диабет, язвенная болезнь 12-ти перстной кишки и др. Разработана методика определения ИХЧ, которая основана на использовании метода вегетативного резонансного теста по Шиммелью в диапазоне 40–75 ГГц и установленных корреляционных связях между значениями ИХЧ и конкретными хроническими заболеваниями.

Краткое описание прибора

Прибор «Лекарь» предназначен для проведения биорезонансной терапии по методологии Ф. Мореля и записи лекарственных форм на промежуточные среды (вода, сахар и др.). Прибор является компактным устройством на автономном питании от стандартных батарей и может использоваться как в медицинских учреждениях, так и в домашних условиях. Общий вид прибора показан на рис. 1.

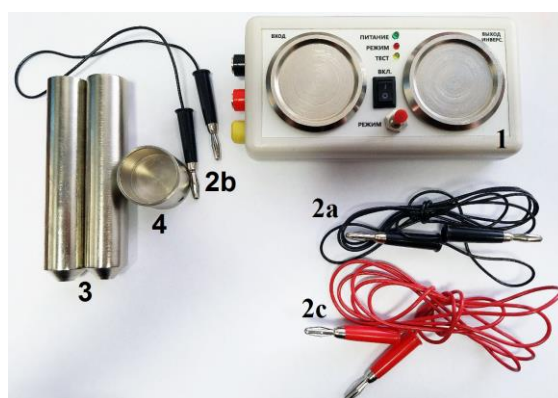


Рис. 1. Общий вид прибора «Лекарь»: 1 – основной блок (выполнен в пластмассовом корпусе); 2 – соединительные провода (2а – черный провод длиной 130 см; 2б – черный провод длиной 30 см; 2с – красный провод длиной 130 см); 3 – два электрода для контакта с руками человека (изготовлены из латуни с никелевым покрытием); 4 – контейнер для записи лекарственных форм (для размещения «экстрактов» организма человека, изготовлен из латуни, с никелевым покрытием)

Порядок работы с прибором

Для использования прибора требуется навык, поэтому наилучшим вариантом в первое время является работа с врачом или под его наблюдением.

При включении прибора выключателем должны загореться два индикатора – зеленый (питание) и красный (режим). Оба индикатора горят постоянно. При замыкании двух электродов или взятии их в две руки (замыкание происходит через тело человека) дополнительно загорается третий светодиодный индикатор (тест), подтверждающий неразрывность цепи. Если цепь разомкнута на каком-то участке, то индикатор «ТЕСТ» не загорается. Необходимо проверить причину разрыва цепи и восстановить ее, иначе в этом случае процесс лечения прерывается.

При нажатии на кнопку «РЕЖИМ» изменяется свечение красного индикатора «РЕЖИМ», который будет светиться то прерывисто (когда идет процесс лечения), то постоянно (когда используется запись информации на носитель информации – вода, раствор азотистого серебра, раствор спирта и лактозная крупка). Носитель устанавливается на поверхность металлической круглой площадки, расположенной справа от выключателя

на передней панели (площадка «выход»). В дальнейшем этот носитель можно применять в терапевтических целях без использования данного прибора.

При лечении желательно использовать экскреции организма – слеза (взятая на гигроскопическую белую салфетку, можно бумажную), слюна (аналогично), моча (объемом 1–2 мл), кровь, соскоб, выделяемый из открытых ран и т. д. При наличии реакции организма на атмосферные факторы можно использовать лед, снег и т. п., которые помещаются в дополнительный выносной металлический стаканчик, который соединен с электродом «ВХОД». Все эти экскреции размещаются в стеклянной или прозрачной пластмассовой тонкостенной емкости, помещаемой на поверхность металлической круглой площадки (площадка «ВХОД»), расположенной слева от выключателя (ближе к выходным электродам). В этот период пациент держит два электрода – в левой руке (вход) черный, в правой (выход) красный.

Для перезаписи лекарственной информации медикаментов на другие среды (вода, алкоголь, гомеопатическая крупка) необходимо сделать следующее: перенести выходной электрод в гнездо желтого цвета. Исходное вещество (таблетка, ампула и др.) располагается на площадке «ВХОД», а на площадку «ВЫХОД» помещается среда, на которую переносится информация (вода, раствор спирта, сахарная крупка и др.). При перезаписи можно использовать лишь один красный электрод, который пациент берет в руку. Тогда одновременно с перезаписью пациент получает также и лечение этим же препаратом.

Возможности лечения различных заболеваний

Клиническая эффективность биорезонансной терапии составляет более 80 % при лечении следующих заболеваний: ревматизм, хронические дегенеративные заболевания, ослабление иммунной системы, аллергии, болевые ощущения всех видов, невралгия, ревматическая невралгия, опухолевые и послеоперационные боли, тяжело заживающие раны, астма, бронхит, дуоденит, язвы, боли в результате образования злокачественных опухолей, сердечно-сосудистые болезни, мигрени, панкреатит, киста поджелудочной железы, матки и яичников, диабет, цистит, нефрит, рубцы в результате до- и послеоперационного лечения, токсикозы и др.

Заключение

Биорезонансная терапия, в целом, упрощает лечебный процесс, а разработанный прибор повышает эффективность лечебных мероприятий и предоставляет врачу такие возможности, как эффективное лечение различных форм аллергии, табачной и алкогольной зависимостей, определение побочного действия фармакологических средств и устранения его.

Список литературы

1. Гербер Р. Вибрационная медицина. М.: София, Гелиос, 2001. 590 с.
2. Махонькина Л.Б., Сазонова И.М. Резонансный тест. Возможности диагностики и терапии. М.: Издательство Российского университета дружбы народов, 2000. 738 с.

References

1. Gerber R. Vibracionnaja medicina. M.: Sofija, Gelios, 2001. 590 s. (in Russ.)
2. Mahon'kina L.B., Sazonova I.M. Rezonansnyj test. Vozmozhnosti diagnostiki i terapii. M.: Izdatel'stvo Rossijskogo universiteta druzhby narodov, 2000. 738 s. (in Russ.)

Сведения об авторах

Гусинский А.В., к.т.н., доцент, доцент Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники.

Information about the authors

Gusinski A.V., PhD, associate professor, associate professor of Belarusian state university of informatics and radioelectronics.

Клименко П.Д., врач высшей категории, пенсионер.

Баранов В.В., д.т.н., профессор, профессор Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники.

Хорошко В.В., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой проектирования информационно-компьютерных систем Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники.

Адрес для корреспонденции

220013, Республика Беларусь,
г. Минск, ул. П. Бровки, 6.
Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники
тел. +375-17-293-39-40;
e-mail: vvb@bsuir.by
Баранов Валентин Владимирович

Klimentko P.D., doctor of highest category, pensioner.

Baranov V.V., D.Sci, professor, professor of Belarusian state university of informatics and radioelectronics.

Khoroshko V.V., PhD, associate Professor, head of the department of design of information and computer systems of Belarusian state university of informatics and radioelectronics.

Address for correspondence

220013, Republic of Belarus,
Minsk, P. Brovka st., 6
Belarusian state university
of informatics and radioelectronics
tel. +375-17-293-39-40;
e-mail: vvb@bsuir.by
Baranov Valentin Vladimirovich